

(11)Publication number:

03-040219

(43)Date of publication of application: 21.02.1991

(51)Int.CI.

G11B 5/82

G11B 5/84

(21)Application number: 01-172959

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

06.07.1989

(72)Inventor: MIYAMURA YOSHINORI

KIRINO FUMIYOSHI FUTAMOTO MASAAKI

TAKANO KOJI

MATSUDA YOSHIFUMI

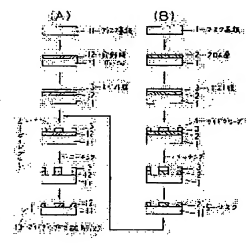
KUGIYA FUMIO AKAGI KYO SUZUKI MIKIO NAKAO TAKESHI

(54) MAGNETIC DISK AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase a memory capacity and to attain a high-density recording by providing guide patterns for tracking on a recording film.

CONSTITUTION: The recording film 12 consisting of an Fe-Co alloy is stuck by a sputtering method onto a disk substrate 11 and a resist film 3 for use at the time of mask formation is formed by a spin coating method thereon. The patterns of guide grooves 4 are formed on the resist film 3 when the resist film is exposed by using a mask 5 and is developed. The recording film 12 is thereafter etched by a nitric acid soln. to form the guide grooves 4 and the nitric acid is completely washed away. The magnetic disk 13 with the guide grooves is then obtd. when the resist film 3 is removed. The precise movement of the magnetic head for recording and reproducing of information along the guide patterns for tracking is thereby enabled and, therefore, the diminishing of the track pitch is possible. A large quantity of the information is recordable on a sheet of the magnetic disk in this way.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

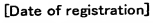
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY



[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

町正有り

⑩日本国特許庁(JP)

平3-40219

❷公開特許公報(A)

證別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)2月21日

G 11 B 5/82 5/84

@Int. CL.

Z

7177-5D 7177-5D

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全6頁)

国発明の名称 磁気ディスクおよびその製造方法

❷特 顧 平1-172959

❷出 顧 平1(1989)7月6日

の発 明 者 宮 村 芳 徳 東京都国分寺市東恋ケ盛 1 丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内
の発 明 者 桐 野 文 良 東京都国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

東京都国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

 東京都国分寺市東恋ケ選1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

团出 願 人 株式会社日立製作所0代 理 人 弁理士 中村 純之助

111

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

明相書

1. 発明の名称 磁気ディスクおよびその製造方法

2.特許請求の範囲

最終質に続く

- 1. 磁気記録膜の表面部に、トラッキング用ガイドパターンを設けた磁気ディスクであって、上記トラッキング用ガイドパターンの似域を、磁気記録膜の磁気的特性とは異なる性質を持つガイドトラック領域となし、減ガイドトラック領域と、上記磁気記録膜の表面部に関心円状もしくは偏旋状に形成したトラッキング用ガイドパターンを有することを特徴とする磁気ディスク。
- 2. 請求の範囲第1項記載の磁気ディスクにおいて、ガイドトラック領域が凹凸形状の謎からなることを特徴とする磁気ディスク。
- 3. 請求の範囲第1項記載の成気ディスクにおいて、ガイドトラック領域が、磁気記録感の磁気 的特性とは異なる性質を持つ材料からなり、かつ磁気ディスクの表面が単組であることを特徴

とする磁気ディスク。

- 4、請求の範囲第1項記載の磁気ディスクにおいて、ガイドトラック領域の表面層のみを非磁性 材料もしくは磁気記録度の磁気的特性とは異な る性費を持つ材料からなるガイドトラック領域 としたことを特徴とする磁気ディスク。
- 5. 請求の範囲第3項または第4項記載の磁気ディスクにおいて、ガイドトラック領域を構成する磁気記錄膜の磁気的特性とは異なる性質を持つ材料が、磁気記録膜に、該磁気記録膜を変質させるイオン種を打ち込み形成させた磁気記録膜の変質材料であることを特徴とする磁気ディスク。
- 6. 胡求の朝田第5 項記載の蔵気ディスクにおいて、ガイドトラック領域に打ち込むイオン種は、 ・ 富素、リン、ボロンのうちから選ばれる少なく とも1 種のイオンであることを特徴とする磁気 ディスク。
- 7. 磁気ディスク基板上に磁気記録膜を形成し、 減磁気記録膜上にホトレジスト膜を始布法によ

記蔵気記録膜の磁気的特性とは異なる性質を持

つ材料に変数させることにより、上記磁気記録

原上に、会団が平坦な昇心円状もしくは螺旋状

のトラッキング用ガイドパターンを形成する工

程を含むことを特徴とする猛気ディスクの衰退

8. 磁気ディスク基板上に磁気記録膜を形成し、 技磁気記録膜上にホトレジスト間を強なにはより形成した後、設定のトラッキング用ガイドパラーンを有するで、上記なトレジスト間上にないではないではないではないではないであるという。 四 むけん カラッキング用ガイドパターンをを形成でした。 上記 はの磁気記録度の表面部を露出される。 上部 は の磁気記録度にイオン種を打ち込み、上

10、磁気ディスク装板上に磁気記録顔を形成し、 鉄磁気記録講上にホトレジスト表を塗布法により形成した後、額定のトラッキング用ガイドバ

8.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本語明は磁気ディスクの記録器にトラッキング 用ガイドパターンを形成した高密度記録が実現で きる磁気ディスクおよびその製造方法に関する。

【従来の技術】

使来の磁気ディスクの構造は、厚さが約2 mmの アルミニウム基板の上に、磁気記録酸をスピン強 市、あるいはスパッタリングなどの方法で形成し ていた。そのために、磁気ディスクの表面は平坦 になっていて、個々の磁気ディスクには、磁気へ ッドを案内するためのガイドグループ(案内溝) は特に無く、複数枚の磁気ディスクを並列に並べ、 その中の一枚のディスクに磁気的なガイドグルー ブをあらかじめ記録させておき、これに沿って全 ての磁気へッドを移動させることで、使来は対処 していた(特公昭 4 7 − 3 2 0 1 2 号公報)。

しかし、上記従来の蔵気ディスク英型において、 一枚の磁気ディスクに記録されたガイドグループ を基準にして位置決めを行うために、並列に設置 した各磁気ディスクに対し、例えば熱的な歪みな どによって生じる鉄姿のために正確な位置付けが できず、そのため各磁気ディスクにおけるトラッ ク密度を上げることができなかった。

【発明が解決しようとする課題】

上述したごとく、従来技術においては、磁気ディスクの記録密度の観点からみると、最良の磁気記録方式とはいえない。すなわち、使用する磁気ディスクの個々にガイドグループがないために、トラック密度を上げることができず、一枚の磁気ディスクに記録できる情報量にはおのずと展界があった。

本発明の目的は、上記使来技術の問題点を解消するために、磁気ディスクの記録膜の表面部に背合形状の沸からなるガイドグループもしくは発気に登録を持つは料からなるトラッキング用ガイドパターンを設けることによって、情報の記録トラックピッチを一般と小さくして、一枚の磁気ディスクに多量の情報が記録できる磁気ディスクおよびその製造方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記本発明の目的を建成するために、磁気ディスク表面部の情報記録度に、磁気ヘッドあるいは 光ヘッドとの複合ヘッドを案内するトラッキング

させても良い。さらに、収束したイオンビームを 用い、外部から世界や世界を印加して個向させて イオン打ち込みを行うと、ホトレジスト工程を用 いる必要がなく、直接的にトラッキング用ガイド パターンを形成させることも可能である。

(作用)

磁気ディスクの表面に形成されたトラッキング 用ガイドパターンに沿って、情報の記載再生を行う磁気ヘッドを特害に移動させることができるので、トラックピッチを小さくすることが可能となり、そのため一枚の磁気ディスクに記録できる情報量が増加し、大容量記憶装置を実現することができる。

〔 夫 進 例 〕

以下に本苑明の一実施例を挙げ、図面に基づいて、さらに詳細に説明する。

く実施労1>

第1回は、本実施例における磁気ディスクの作 製工程を示す工程図である。

図において、右側に示す(B)工程は、左側の

用ガイドパターンを、蔵気情報の形態で同心円状 または毎隻状に設定された任意のピッチで形成さ せる。また他の形態として、トラッキング用ガイ ドパターンの部分の磁気特性を情報記録領域と比 異なる別の住気をもつものとしても良い。例えば、 憤慨の記録観域とトラッキング用ガイドパターン の部分との他和磁化または保護力を変えたり、あ るいは情報記録領域を面内酸化容易膜となし、ト ラッキング用ガイドパターンの気域を垂直強化膜 としても良い。また、ホトリソグラフィー技術を 応用して、磁気記録膜の姿面部に自凸の形状のト ラッキング用ガイドパターンを形成することでも ヘッドの案内器を構成することができる。すなわ ち、ホトリソグラフィー技術を応用して、磁気記 緑膜を爆旋状あるいは同心円状に形成したり、同 一のディスク上に、磁性領域と非磁性領域とを交 互に形成させても良い。さらに、イオン打ち込み 法により、何えばリン (P)やポロン(B)ある いは窒素(N)などを磁量記録膜に打ち込んで、 爆旋形状あるいは同心円形状に非磁性部分を形成

(A)工程に示す本実施例における磁気ディスク の作義工程において使用するマスクの製造方法を 示す工程図である。まず始めに、本実施例で用い るマスクの製造方法について説明する。透明なガ ラスなどからなるマスク基板1の上に、食空蒸剤 法により光不透過性の金属、ここではクロム層 2 在300Aの顔序に付着させた。その上に、ネガ タイプのレジスト膜 3 (シップレー社 AZ-1350) を0.1 pmの厚さに回転並布した。 次に、被長4880人のアルゴンレーザ光を、レ ンズ(NA:0.9)で1gm以下の小さなスポ ットに絞り込み、900c/minでほ転している 基板に風射しながら、レーザ光をマスク基板1の 半任方向に移角させながら、海心円状あるいは螺 旋状のガイドグループ (集内器) 4を形成した。 このパターンに使って、その下部にあるクロム層 2 をエッチングにより除去した後、レジスト原3 を励去し、所望のパターンを有するマスク5を作

次に、ガイドグループ4を記録旗12に設けた

ガイドグループ付き磁気ディスク13の作製方法 について登明する。ディスク基板11の上に、 FeーCo合金からなる記録器12を300人の膜 厚に、スパッタリング弦により付着させ、その上 にマスク作製時のレジスト競3を回転並本法によ り形成した。ここで、先のマスク5を用いて電光 し、現象するとレジスト襲3上にガイドグループ 4のパターンを形成することができる。その後、 20%程度の硝酸倍波で記録数12をエッチング して、ガイドグループ4を形成し、硝酸を完全に 洗浄した役、レジスト殴3を放去するとガイドグ ループ付き産気ディスク!Sが得られる。ここで、 頑蔑格故によるウエットエッチングの代わりに、 ドライエッチング工程を採用すると、エッチング 工程がより箇典化されるので好ましい。このよう にして作製した磁気ディスクを用いて、磁気的に 情報を記録した結果、トラック間の干渉による再 生信号の劣化がほとんどなく、トラックピッチを 従来の17gmから10gmに小さくしたところ. 載して約2倍の高密度記録、再生を実現すること ができた。

<実施例2>

第2因は、イオン打ち込み法を用いて本意明の 磁気ディスクを作襲する場合の工程図を示す。デ ィスク基板11の上にFe-Co合金からなる記録 腹12を300人の腹厚にスパッタリング法によ って付着させ、その上にマスク作製時に用いたV ジスト関3を回転並布した。ここで、先のマスク 5を用いて露光し、現像してレジスト酸3上にガ イドグループ4のパターンを形成した。次に、皇 美イオンの打ち込み21を行い、その部分を非磁 性領域とした後、レジスト購3を除去すると、ト ラッキング用ガイドパターン付き選気ディスク 13aが得られる。ここで、打ち込むイオンとし て窒素(N)の他に、ポロン(B)やリン(P) などを使用しても上記と月禄の効果が得られた。 また、記録膜の磁気的特性を変え、情報記録が困 麓な特性のものに夜質させたトラッキグ用ガイド パターンを形成した場合においても、上記と関係

の効果が得られた。このようにして作製した磁気ディスクの表面は平組であり、磁気ヘッドを浮上させて記録再生を行う場合には極めて好都合であった。この磁気ディスクを用いて磁気のに情報を記録した結果、トラック側の干渉によるの時代がほとんどなく、トラックピッチを従来の17gmから10gmに小さくしたところ8ペパン3以上が得られ、従来の磁気ディスクに比ができた。

S/Nが3以上得られ、従来の磁気ディスクに比

さらに、収取させたイオンピームを、破界や電界を印加して偏向させてイオン打ち込みを行い、トラッキング用ガイドパターンを形成させる場合には、ホトレジスト工程を省略することができ、製造プロセスをいっそう簡素化することができる。そして、得られた効果は、上記のイオン打ち込みをして形成した磁気ディスクと何ら相違は見られなかった。

<実施例3>

信3因に、本実施例において作製した在気ディ

スクの作製工程を示す。

図において、ディスク基板11の上に Coー Ni -Pt合金からなる記録膜12を500人の膜浮 にスパッタリング法により成績し、その上にマス ク作製時に用いたレジストを目転生布してレジス ト膜3を形成した。ここで、先のマスク5(第1 図)を用いて舞光し、現像するとレジスト賞3上 にガイドグループのパターンが得られる。その後、 20%程度の硝酸溶放で記録膜12をエッチング して、ガイドグループ4を形成し、硝酸を完全に 洗浄するとガイドグループ付きの磁気記録膜が形 成できる。ここで、硝酸でのウエットエッチング の代わりにドライエッチングを採用するとエッチ ング工程を営業化することができるので好ましい。 次に、通気記録間に設けたガイドグループ領域に BINなどの非磁性材料からなる異程膜31をス パッタリングした後、余分な異種膜31とレジス ト膜3を同時に防去するリフトオフを行うことに より、トラッキング用ガイドパターン付き破気デ ィスク13aが待られる。このようにして作畏し

特開平3-40219(5)

た職気ディスクの表面は平坦であり、磁気ヘッドを浮上させて磁気配解再生を行う場合には極めて 好適であった。この磁気ディスクを用いて磁気的 に情様を記録した結果、トラック間の干渉による 再生信号の劣化がほとんどなく、トラックピッチ を従来の17μmから10μmに小さくしたとこ ろS/Nが3以上得られ、従来の約2倍の高密度 記録、再生を達成することができた。

(発明の効果)

以上評価に説明したごとく、本発明の記録度にトラッキング用ガイドパターンを設けた磁気ディスクは、トラック間の干渉による再生信号の劣化をほとんどなくすることができるため、トラックピッチを著しく小さくすることができるので、低気ディスクにおける記録密度を一段と向上させることが可能となり、1枚の残気ディスクにおける記憶容量を大幅に増加させることができ、高密度記録が実現できる。

4. 図面の個単な説明

第1図は本発明の実施例1において例示した磁

気ディスクの作製工程図、第2図は本発明の突蓋 例2において例示した磁気ディスクの作製工程図、 第3図は本発明の突旋例3において例示した磁気 ディスクの作製工程図である。

1 …マスク基板

2 -- クロム層

3ーレジスト度

4…ガイドグループ

5…マスク

11…ディスク基板

12…記録段

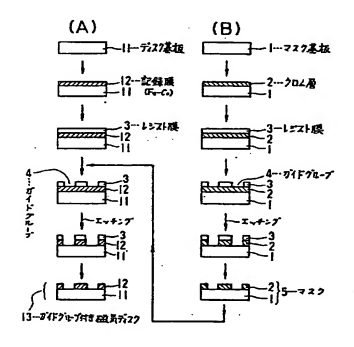
13ーガイドグループ付き磁気ディスク

1 3a…トラッキング用ガイドパターン付き 磁気ディスク

21…イオン打ち込み 22…変質記録政

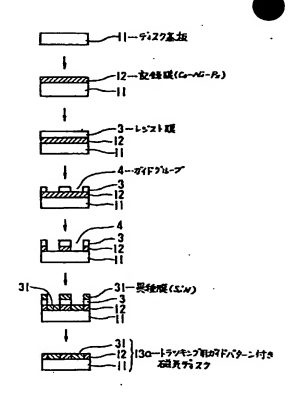
31…異種店

代選人弁選士 中村 純之助



第 2 図

第 1 図



第 3 図

第1頁の統含								
②発	明	者	松	Ħ	好	文	東京都国分寺市東恋ケ窪 1丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
@発	明	者	釘	屋	文	雄	東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
 ②発	明	者	赤	娍		協	東京都国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
	剪	者	鈴	木	幹	夫	東京都国分寺市東恋ヶ窪 1 丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
⑦ 発	明	者	仲	尾	武	司	東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製